(19)日本国特許庁 (JP)

漢別記号

(51)Int.CL*

(12) 実用新案公報(Y2)

F I

庁内整理番号

(11) 突用新案出廢公告番号

技術表示管所

美公平6-34213

(24)(44)公告日 平成6年(1994)9月7日

B 6 2 J 25/00 B 6 2 J 23/00 B 6 2 K 5/00	Q .	
		(全 7 頁)
(21)出期益号	実規昭61-139039	(71)出限人 999900009 川崎重工業株式会社
(22)出題日	昭和61年(1986) 9月 9日	兵這県护戸市中央区東川崎町3丁目1番1 号
(65)公開番号	実開昭63-43995	(72)考案者 小管 英藏
(43)公商日	昭和83年(1988) 3 月24日	兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎東工業 株式会社明石工場内
	•	(74)代理人 弁理士 高 雄灰郎
		客查官 清水 修
		(56)参考文献 特開 昭80-92965 (JP, A)
	•	特開 昭61−54326 (JP, A)
		特簡 昭81−143219 () P, A)
		実開 昭62-163136 (JP, U)
		京開 昭61−185694 (JP, U)
		実開 昭59−165207 (JP, U)
		実開 昭61-182179 (JP, U)

(54)【考案の名称】 着座型四輪パギー車のフロントボディ

【実用新案登録證求の経囲】

【詞求項】】 着座型四輪パギー直の台枠状のメインフレームの前部に立設された東帯状の録向鉄屋支持フレームの上部に取付けられる断面扇平山形で前額したボディアッパーと、該ボディアッパーの後部下側に配され場向装置支持フレームと選転席フロアブレートに結合される側断面上形で水平断面凸形のフロントインナー最フロアと、該フロントインナー策フロアの左右両側線のフランジに結合されるサイドパネルと、前記ボディアッパーの左右両側部の下側に配され該ボディアッパーの左右両側が下側に配される観断面一形のゴムカバーと、前記ボディアッパーの前違面、左右両側が一面下絶及び前配サイドパネルの前違に結合される前部が内方に屈曲し、後部が下方に屈曲せるフェンダーフラップとより成る若虚型四輪パギー直のフロントボディ。

【考案の詳細な影明】

[産業上の利用分野]

本考案は、例えば敦場、農地、常れ地等で尚物道域に使用される四輪パギー直に係り、特に着破姿勢で運転される九ハンドルを得する新規な四輪パギー直のフロントボディに関する。

【従来の技術】

と、該フロントインナー第プロアの左右両側線のフラン ジに結合されるサイドパネルと、阿記ボディアゥパーの 左右両側部の下側に配され該ボディアゥパーの左右両側 板下館に結合される級所面 Tをのゴムカバーと、前記ボ ディアゥパーの前線面、左右両側外面下線及び開設サイ ドバネルの前端に結合される関部が内方に屈曲し、後部

> 上記稿景型のパキー宣は、乗降しにくく、また凹凸の激 しい牧場、昆地、荒れ地等が定行するのであるからパー

ハンドル操作が強く、長時間走行すると、疫労するもの である。さらに荷物は僅かしか積載できず、しかも添急 することができないものである。

その為、者座姿勢で運転される丸ハンドルを有する四輪 バギー直が考えられている。この者座型四輪バギー直 は、騎乗型四輪バギー直とは、緑向装置、駆動装置の構 成、配置が大帽に異なる為。直体フレームはそれに適し 且つメンテナンス上有利なそして乗降し易く、荷物を多 く儀載でき、しかも添乗できる構成を採ることのできる 構造になされる。

これを第7回及び第8図によって説明すると、1はメインフレームで、該メインフレーム1はフラトな台枠状になすと共に前部を爆終になし、そのメインフレーム1の前部に架棒状の場向装置支持フレーム3を立設し、その銀向装置支持フレーム3を立設し、その銀向装置支持フレーム3を立立改し、その銀向装置支持フレーム3を立立改し、その監督・フロアプレート取付部4をなけ、フロアプレート取付部4の後側にはシート取付用フレーム6をメインフレーム1をははエンジン支持フレーム7をメインフレーム1の後端に対ったのよりではエンジン支持フレーム7を対けているとの下方に駆動装置落載空間8を設けている。

斯かる構成の車体フレームにおける緑向装置支持フレー ム3には、第7回の突破に示す如く丸ハンドル11を有す るステアリング・コラム軸12a,中間軸12b,ラック・ピニ オンギヤ12cより成る説向装置12. 公知のストラット13 a,ナックルアーム13b,ロワアーム(図示省略)より成る 経搬装置13、シフトコントロール装置14を支持すること 30 ができる。 フロアプレート取付部4上にはフロアプレー ト15を取付けることができ、その左右両外側のステップ 取付用フレーム5上にはステップ15を取付けることがで きる。シート取付用フレーム6の上側にシート17を支持 することができ、エンジン支持フレーム7にはシートコフ の直後より荷台18を後方に延在して支持することがで き、シート取付用フレーム8とエンジン支持フレーム7 の下方の駆動装置搭載空間8にはエンジン19と駆動力伝 達装置20をメインフレーム1より下方に突出しないよう に配することができる。

[考案が解決しようとする問題点]

ととろで、上記のように車体フレームに各級器、部材を 取付けた場合、車体後部はシート17、筒台18次で上面が 設われるのできほど見栄えが悪くないが、直体前部は緩 向装置支持フレーム3に支持した緩向装置12、接続装置1 が森出するのでタイヤからの記は口によってこれらの 鉄速の観節を繰う場合がある。また記は口を防ぐためメ インフレーム1の左右に独立歴典装置(図示省略)にで 支持された前輪21の上側には近距けが必要である。その 場合、直体前部を彼うボディと前輪21の上側を接う起降 50 けは、兼用されるものが要求され、またデザインに優れ、 組立結合が容易で、部品点数の少ないものが要求される。

そとで本考案は、上記要求を満たすととのできる着座型 四輪バギー草のフロントボディを提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための本考案の客座型四種パギー 車のフロントボディは、台枠状のメインフレームの開部 に立設された架梯状を誤向装歴文持フレームの上部に取 付けられる段面属平山形で前傾したボディアゥバーと、 該ボディアゥバーの後部下側に配され場向装置支持フレームと選転席フロアブレートに結合される側筋面に必つ ・ルムと選転席フロアブレートに結合される側筋面に必つ ・水平断面凸形のフロントインナー最フロアと、設フロト ・水平断面凸形のフロントインナー最フロアと、設フロト ・インナー集フロアの左右両側盤のフランジに結合される サイドパネルと、前記ボディアゥバーの左右両側板下端に結合 される縦筋面 「形のゴムカバーと、前記サイドパネルの前 塩に結合される前部が内方に周曲し、後部が下方に周曲 せるフェンダーフラップとより成るものである。 「作用」

上記構成のフロントボディは、宣体前部に取付けることにより、緑向鉄道、段筒鉄置等の上面が被われるので、見栄えが良くなり、外観デザインが向上する。 しかも前輪の上側が被われてフェンダの役割を果たすことになる。

また上記権成のプロントがディは、部品点数が少なく、 額立結合が容易であるので、作業性に優れ、宣体前部に 搭載される各機器、部品等のメンテナンスが容易とな る。

[実站例]

本考案による若座型四輪パギー車のプロントボディの― 実施例を図面を参照して説明する。

第1図はフロントボディの分解斜視図。第2図は組立結合したフロントボディの側面図、第3図は第2図のA矢 視図。第4図は第2図のB-B断面図。第5図は第3図のC-C断面図。第6図は第3図のD-D断面図である。

9 第1図に於いて、対対的面具平円形のボディアゥバーで、上面30が向方に傾斜していて、中央部に後端から前端に向って次第に深くなる凹部30が設けられ、前面に属平凹形の帯板30が設けられている。31は貨筋面上形で水平断面凸形のフロントインナー第フロアで、前記ボディアゥバー300後部下側に配されるものである。32はフロントインナー銀フロア310左右両側端のフランジ23に結合される水平断面一形のサイドバネルである。3 は前記ボディアゥバー300左右両側板3040下端に結合)される艇筋面上形のゴムカバーである。34は前記ボディ

アッパー30の前端面の帯板30c、左右両側板30dの外面下 鎖及び前記サイドパネル32の前端に結合されるフェンダ ーフラップで、該フェンダーフラップ34は前記34aが内 方に一彩に屈曲し、後部346が垂直に上彩に屈曲してい ъ.

これらの部材の各結合部には失っねじ挿通孔35が設けら れている。

然して上記の各部材にて着座型四輪車のフロントボディ を超立てるには、先ずボディアッパー30を、架常状の疑 向装置支持フレーム3(第7図参照)の門型のアッパパ 10 さらに上記のフロントボディは、組立結合が容易であ イプ3aの上辺に国設した第5回に示すブラケット36と、 前側サスペンションパイプ30の中高部に架設結合した平 回山形のクロスパイプ3cの前部に国設したブラケット37 とに、夫々ねじ38にて固定する。次に第5図に示す如く フロントインナー兼フロア31を剪記ボディアッパー30の 後部下側に配し、そのフロントインナー部上端中央部を 第7回に示される疑向装置支持フレーム3のロアバイブ 30の上辺中間に固設した第5回に示すブラケット39にわ じ38にて固定し、フロア部後継を過転席のフロアプレー ト1500前蟾部にねじ38にて固定する。次いでサイドパネ 20 また部品点数が少ないことと相俟って組立結合が容易で ル32をフロントインナー策フロア31の左右両側端のフラ ンジ313に第6回に示す如くわじ38にて固定する。次に ゴムカバー33を、前記ボディアッパー30の左右両側部の 下側に第4回に示す如く配し、その上端を左右両側板30 の下端内面にわじ38にて固定する。そしてフェンダー フラップ34を、ボディアッパー30の左右両側外面に配し て、内方に屈曲した前部34aをボディアッパー30の前端 面の帯板30歳に第3回に示す如くねじ38にて固定し、中 閩部を第4図に示す如く前記のゴムカバー33と一緒にボ ディアッパー30の左右両側板300にわじ30にて固定し、 後部34をサイドパネル32の前端に第2回及び第6回に 示す如くわじ38にて固定する。

このように組立結合されたフロントボディにより、 草体 前部の疑问装置支持フレーム3に支持された疑向装置1 2,級政装置13以上部及び選転席倒から連載され。前輪21 の上側は彼われて起除け作用がなされる。

またこの組立結合されたプロントボディは、ボディアッ パー30が前方に傾斜していて、シンプルでメカニックな本 *菜しさを有し、またフロントインナー第フロア32が運転 席のフロアプレート1Sに接続されて変化に富んだ遺転席 空間が形成され、さちにサイドバネル32によりフロント インナー泉フロアスの左右両側端が抜いかくされてすっ きりとまとまり、その上フェンダーフラップ34によりボ ディアッパー30の前端面、左右両側面下端、サイドパネ ル32の前端が鉄筋的なアクセントが付されるので、フロ ントボディ全体として、デザイン的に推動性のある発し さが備わる。

り、部品点数も少ないので、作業性に優れ、フロントボ ディに聞まれる各級器、部品等のメンテナンスも容易で ある。

[考案の効果]

以上の説明で割るように本考案の音座型四輪バギー直の フロントボディは、草体前部に搭載される各機器、部材 を上部及び運転席側から嵌うことができて見栄えが良く なり、外観デザインが向上する。しかも前輪の上側が彼 われてフェンダーの役割を果たすことになる。

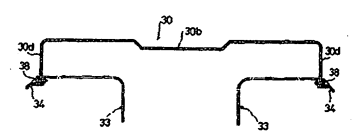
あるので、作業性に優れ、且つ草体前部に搭載される各 機器、部品等のメンテナンスが容易である。

【図面の簡単な説明】

第1回は本考案による者度型四輪バギー車のフロントボ ディの分解斜視図、第2回は組立結合したフロント水デ ィの側面図、第3図は第2図のA矢模図、第4図は第2 図のB-B筋面図、第5回は第3図のC-C筋面図、第 6回は第2回のD-D航面図、第7回は音座型四輪バギ 一事の草体フレームの側面図、第8回はその平面図であ 30 B.

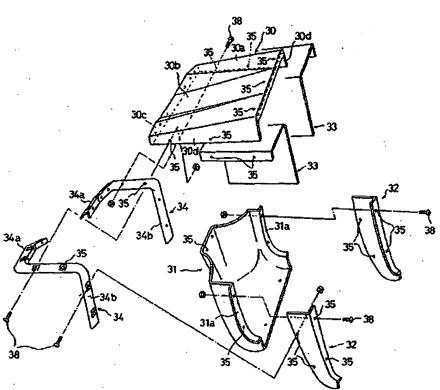
1……メインフレーム 3……疑问装置支持フレーム 15---フロアプレート、30---ボディアッパー 32……フロントインナー策プロア 32……サイドパネル、33……ゴムカバー 34……フェンダーフラップ 34&----フェンダーフラップの前部 345----フェンダーフラップの後部

【第4図】

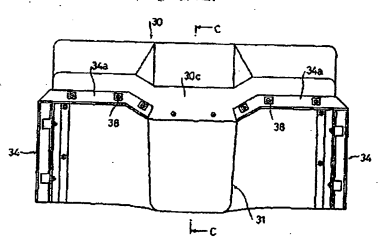


突公平6-34213

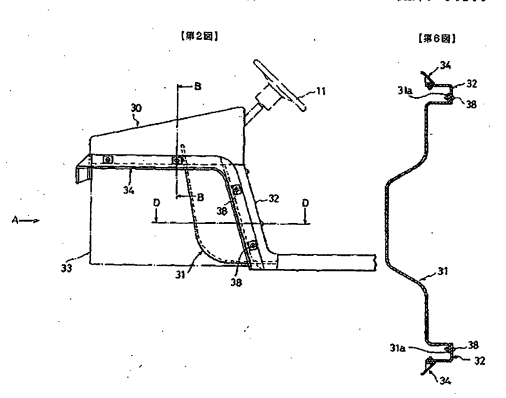




【第3図】



突公平6-34213



美公平6-34213

